(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年3 月1 日 (01.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/15148 A1

(51) 国際特許分類7: G11B 7/0045, 7/125

(21) 国際出願番号: PCT/JP00/04820

(22) 国際出願日: 2000年7月18日(18.07.2000)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/234199 1999年8月20日(20.08.1999)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ティアック株式会社 (TEAC CORPORATION) [JP/JP]; 〒 180-8550 東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小川敏弘

(OGAWA, Toshihiro) [JP/JP]; 〒358-0053 埼玉県入間市仏子343番地1号201 Saitama (JP). 長瀬文雄(NAGASE, Fumio) [JP/JP]; 〒181-0012 東京都三鷹市上連雀7丁目22番1号201 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 伊東忠彦(ITOH, Tadahiko); 〒150-6032 東京 都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレ イスタワー32階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AU, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

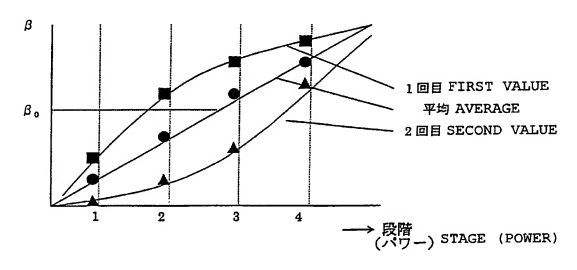
添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: OPTICAL DISK DRIVE UNIT

(54) 発明の名称: 光ディスクドライブ装置



(57) Abstract: An optical disk drive unit for calibration of a recording power, which performs recording into a specified test area of the optical disk by changing a recording power and sets an optimal recording power based on a characteristic value obtained from a reproduction signal in the specified test area; and which comprises an average value calculating means for dividing the specified test area into a plurality of regions, performing recording into each region with a recording power changed similarly, and calculating an average value of a plurality of characteristic values obtained from reproduction signals in the plurality of regions, and an optimal recording power setting means for setting an optimal recording power based on the average value of the plurality of characteristic values calculated by the average value calculating means, whereby the periodical variation effect of the optical disk can be reduced using the average value of characteristic values obtained from the plurality of regions at different angle positions of the optical disk, and an optimal recording power can be set accurately.



(57) 要約:

本発明は、記録パワーを可変して光ディスクの所定のテストエリアに記録を行い、前記所定のテストエリアの再生信号から得た特性値に基づき最適記録パワーを設定する、記録パワーキャリブレーションを行う光ディスクドライブ装置において、所定のテストエリアを複数領域に分け、記録パワーを同様に可変させて各領域に記録を行い、前記複数領域の再生信号から得た複数の特性値の平均値を算出する平均値算出手段と、平均値算出手段で算出した複数の特性値の平均値に基づき最適記録パワーを設定する最適記録パワー設定手段とを有する構成とすることで、光ディスクの異なる角度位置の複数領域から得られた特性値の平均値から、光ディスクの周期的な変動の影響を低減でき、最適記録パワーを精度良く設定することができる。

明細書

光ディスクドライブ装置

5 技術分野

本発明は、光ディスクドライブ装置に関し、特に、記録レーザーパワーのキャリブレーションを行う光ディスクドライブ装置に関する。

背景技術

20

25

10 記録型光ディスクには、追記型(Write Once)と書き換え可能型(Erasable)とがある。このうち、追記型光ディスクでは、信号記録面の材料としてテルル(Te)やビスマス(Bi)を用いレーザービームを照射して溶融しピットを形成する方法と、記録面の材料としてSb2 Se3, TeOxや有機色素系の薄膜を用いレーザービームを照射して光反射率を変化させる方法等がある。

CD-Rディスクの信号記録フォーマットは、ディスクの中心部から順に、最適記録パワーを記録・測定するためのパワーキャリブレーションエリア(PCA)、追記途中における信号記録情報やスキップ情報を一時的に記録するプログラムメモリエリア(PMA)、リードインエリア、プログラムエリア、リードアウトエリアとされている。

追記型光ディスクであるCD-Rディスクにおいては、レーザビームの最適記録パワーを設定するために、記録に先立ってOPC(Optimum Power Control)動作を行っている。このために、パワーキャリブレーションエリアには 100 回分のテストエリア (パーティション) が設けられており、

各パーティションは15フレームから構成されている。

このような最適記録パワーの設定は、製造元によってディスクの記録特性が異なるために必要となる。なお、ディスクの最適記録パワーが得られない場合には 再生信号のジッタやエラーレートが大幅に悪化する場合がある。

5 従来は、1 フレームに1 つの記録パワーを割り振り、最小パワーから最大パワーまで1 5 段階のパワーでテストエリアに記録を行ったのち、このテストエリアから再生したRF(高周波)信号エンベロープのピーク値(P)とボトム値(B)を検出する。次に、 β = (P+B) / (P-B) で得た値 β が所定値(例えば 0.04)を超えたと判断された段階の記録パワーを最適記録パワーとみなして 、その後の信号記録を行っていた。

ところで、パワーキャリブレーションエリアの1回分のテストエリア(157レーム)は、ディスクの約1.7周分に相当する。

しかるに、ディスクのコストダウン等のために信号記録面の面ぶれや偏心、或いは記録面材料の塗布むらが発生している。また、ディスクドライブ装置の回転速度のマルチスピード化や高速化によって、光ピックアップのレンズアクチュエータの共振周波数に対しディスクの回転周波数が近くなり共振が起きてしまう。これらの影響で、ディスクの1回転を周期とする変動が生じ、最適記録パワーを設定するOPC動作に以下のような影響を及ぼしている。

レーザビームの光軸中心と対物レンズの中心がずれるために対物レンズから出 20 射されるレーザビーム量が変化し光利用効率が変化する。これは特に回転系の偏 心が大きい場合に顕著に現れる。また、信号記録面の面ぶれが大きい場合にはレ ーザビームの入射角が変化するために記録に有効なレーザビーム量が変化してし まう。つまり、この周期的な変動によって最適記録パワーを精度良く設定するこ とができないという問題があった。

25

15

発明の開示

本発明は、回転する光ディスクの周期的な変動の影響を低減でき、最適記録パワーを精度良く設定することができる光ディスクドライブ装置を提供することを を総括的な目的とする。

この目的を達成するため、本発明は、記録パワーを可変して光ディスクの所定のテストエリアに記録を行い、前記所定のテストエリアの再生信号から得た特性値に基づき最適記録パワーを設定する、記録パワーキャリブレーションを行う光ディスクドライブ装置において、

5 前記所定のテストエリアを複数領域に分け、記録パワーを同様に可変させて各 領域に記録を行い、前記複数領域の再生信号から得た複数の特性値の平均値を算 出する平均値算出手段と、

前記平均値算出手段で算出した複数の特性値の平均値に基づき最適記録パワー を設定する最適記録パワー設定手段とを有する。

このような光ディスクドライブ装置によれば、所定のテストエリアを複数領域に分け、記録パワーを同様に可変させて各領域に記録を行い、複数領域の再生信号から得た複数の特性値の平均値を算出して、複数の特性値の平均値に基づき最適記録パワーを設定するため、光ディスクの異なる角度位置の複数領域から得られた特性値の平均値から、光ディスクの周期的な変動の影響を低減でき、最適記録パワーを精度良く設定することができる。

また、前記所定のテストエリアの一部に最小記録パワーから最大記録パワーまでの間で記録パワーを粗く可変して記録を行い、前記所定のテストエリアの一部の再生信号から得た特性値に基づき粗調パワーを設定する粗調パワー設定手段を有し、

20 前記平均値算出手段は、前記粗調パワーを中心として記録パワーを同様に細かく可変して前記複数領域に記録を行う。

このような光ディスクドライブ装置によれば、最小記録パワーから最大記録パワーまでの間で記録パワーを粗く可変して所定のテストエリアの一部に記録を行い、その再生信号から得た特性値に基づき粗調パワーを設定し、その後、粗調パワーを中心として記録パワーを同様に細かく可変して複数領域に記録を行い、複数領域の再生信号から得た複数の特性値の平均値を算出して、複数の特性値の平均値に基づき最適記録パワーを設定するため、限られたテストエリア内で最適記録パワーを精度良く設定することができる。

25

図面の簡単な説明

5

25

本発明の他の目的、特徴及び利点は添付の図面を参照しながら以下の詳細な説明を読むことにより一層明瞭となるであろう。

図1は、本発明の光ディスクドライブ装置の一実施例のブロック構成図である。

図2は、マイクロコンピュータ24が実行するOPC動作の一実施例のフローチャートである。

図3は、マイクロコンピュータ24が実行するOPC動作の一実施例のフローチャートである。

10 図 4 は、本発明におけるテストエリアの第 1 $1 \sim 1$ 5 7 V V V V V るための図である。

図5は、本発明における目標値 β o を得るための粗調パワーPsの算出を説明するための図である。

図 6 は、本発明における 4 段階の記録パワー P v, P w, P x, P y の設定を 15 説明するための図である。

図 7 は、本発明における目標値 β o を得るための最適記録パワーの設定を説明するための図である。

発明を実施するための最良の形態

20 以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

図1は本発明の光ディスクドライブ装置の一実施例のブロック構成図を示す。 同図中、光ディスク(CD-Rディスク)20はスピンドルモータにより駆動され軸22を中心として回転する。マイクロコンピュータ24は上位装置から供給される書き込み/読み出し命令に基づいてサーボ回路26に命令を供給する。サーボ回路26は上記スピンドルモータのCLV(線速度一定)サーボを行うと共に、光ピックアップ28のスレッドモータの回転制御を行って光ディスク20の所望のフレームに移動させ、かつ、光ピックアップ28のフォーカスサーボ、トラッキングサーボを行う。

光ピックアップ28から照射されたレーザ光は、光ディスク20の記録面上で

反射されて光ピックアップ28で検出され、光ピックアップ28で得られた再生信号は再生回路30に供給される。ここで波形整形された再生信号は、サーボ回路26に供給されると共に、再生回路30内でEFM復調を受けた後、ATIP信号が分離されてATIPデコーダ32に供給される。また、同期を取られた復調信号は、デコーダ34に供給されてCIRC(クロスインターリーブリードソロモン符号)デコード、エラー訂正の後、再生データとして出力される。

5

10

15

20

また、再生回路30の出力する再生信号はピーク検出回路38及びボトム検出 回路40に供給される。ピーク検出回路38は再生信号エンベロープのピーク値 (P)を検出してマイクロコンピュータ24に供給し、ボトム検出回路40は再 生信号エンベロープのボトム値(B)を検出してマイクロコンピュータ24に供 給する。

マイクロコンピュータ 2 4 は上記ピーク値(P)及びボトム値(B)に基づいて記録パワー制御信号を生成し、この記録パワー制御信号はD/Aコンバータ 4 2 でアナログ化されて記録パワー制御電圧として記録回路 4 4 に供給する。エンコーダ 4 6 はマイクロコンピュータ 2 4 の制御に基づいて、入力される記録信号をCIRC(クロスインターリーブリードソロモン符号)エンコードを行って記録回路 4 4 に供給する。

記録回路 4 4 は、記録時にエンコーダ 4 6 から供給される信号をEFM変調し、この変調信号を記録パワー制御電圧に応じた記録パワーに制御して光ピックアップ 2 8 内のレーザダイオード(LD)に供給して駆動する。これによりレーザ光が光ディスク 2 0 に照射されて信号記録が行われる。

なお、マイクロコンピュータ24の内蔵メモリ(RAM)には過去のOPCの 履歴、つまり、過去に測定された最適記録パワーが記憶されている。これはトレ イが開けられて光ディスク20が交換されるまで保持される。

25 更にマイクロコンピュータ 2 4 の内蔵メモリ (ROM) には、光ディスク 2 0 の種類 (IDナンバ) と、記録速度 (1, 2, 4, 6, 8 倍速) それぞれに応じた値βのテーブルが設定されると共に、記録速度 (1, 2, 4, 6, 8 倍速) に応じてOPCのスタートパワーとステップパワーが設定されている。また、操作キー5 0 からの操作入力はマイクロコンピュータ 2 4 に供給される。

図2及び図3は、マイクロコンピュータ24が実行するOPC動作の一実施例のフローチャートを示す。図2において、ステップS10で記録速度を操作キー50からの操作で指定した値に設定する。ステップS12では内蔵メモリ内にOPCの履歴が記憶されているか否かを判別し、OPCの履歴が記憶されていれば、履歴の記録パワーを設定してこの処理を終了する。

OPCの履歴が記憶されていなければステップS 1 4 に進み、光ディスク 2 0 に記録されている I Dナンバを読み込み、ステップS 1 6 で内蔵メモリ(R OM)のテーブルから上記 I Dナンバと操作キー 5 0 から指定された記録速度に応じた値 β を目標値 β o として読み出す。次に、ステップS 1 8 で記録速度に応じた OPCのスタートパワーとステップパワーを読み出す。

次に、ステップS20では、OPC動作における最小パワーから最大パワーまでを、均等に分割した図4に示す第1~第15段階(ステップ)のパワーのうち、等間隔で離れた、第2,第5,第8,第11,第15段階のパワー(図中、ハッチングで示す)を選択して、光ディスク20のパワーキャリブレーションエリアの1回分のテストエリア(15フレーム)の第11~15フレームに上記の粗いステップでパワーを可変して記録を行う。

 $\beta = (P+B) / (P-B)$

5

10

15

20

25

次に、図3のステップS26に進み、図5に示すように、算出された β が目標値 β o(例えば0. 04)に隣接する段階(第8 段階,第11 段階)の記録パワーPc,Pdから、上記目標値 β o を得るための粗調パワーPsを算出する。そして、ステップS28で、図6に示すように、上記粗調パワーPsを中心として上下等間隔に4 段階の記録パワーPv,Pw,Px,Pvを設定する。

この後、ステップS 3 0 で光ディスク 2 0 のパワーキャリブレーションエリアの 1 回分のテストエリアの第 2 ~ 5 フレームに細かいステップでパワーが変化する 4 段階の記録パワー Pv, Pw, Px, Py それぞれで 1 回目の記録を行い、

更に、第 $6\sim9$ フレームに上記 4 段階の記録パワーPv, Pw, Px, Py それぞれで 2 回目の記録を行う。

次のステップS 3 2では上記テストエリアの第 2~5フレーム及び第 6~9フレームを 1 倍速で再生して、1回目及び 2回目の各段階(フレーム)それぞれでの値 β を計算し、1回目及び 2回目の同一記録パワー(P v, P w, P x, P y それぞれ)における値 β の平均値を計算する。図 7 に、1回目及び 2回目の各段階(フレーム)それぞれでの値 β (1回目を四角印、2回目を三角印)を求め、更に 1回目及び 2回目の同一記録パワーにおける値 β の平均値(丸印)の一例を示す。

5

10 次に、ステップS34で上記値 β の平均値を結ぶ直線(または曲線)上における目標値 β の 位置から、目標値 β の を得るための最適記録パワーを算出する。 そして、この最適記録パワーを内蔵メモリ内にOPCの履歴として記憶し処理を終了する。

ここで、パワーキャリブレーションエリアの1回分のテストエリア(15フレーム)は、ディスクの約1.7周分に相当するので、第2~5フレーム、第6~9フレームはそれぞれディスクの約0.5周分に相当する。つまり、ディスクの約0.5周に2回にわたって4段階の記録パワーPv,Pw,Px,Pyで記録を行い、その再生結果から最適記録パワーを求めているため、光ディスクの信号記録面の面ぶれや偏心、或いは記録面材料の塗布むら、更に光ピックアップのレンズアクチュエータ共振等の影響で、記録に有効なレーザビーム量が周期的な変動を起こしても、最適記録パワーを精度良く設定することができる。一例として、従来のOPC動作による最適記録パワーのばらつきは約11パーセントであったが、本実施例のOPC動作による最適記録パワーのばらつきは約3パーセントに向上した。

25 また、最小記録パワーから最大記録パワーまでの間で記録パワーを粗く可変して所定のテストエリアの一部に記録を行い、その再生信号から得た特性値に基づき粗調パワーを設定し、その後、粗調パワーを中心として記録パワーを同様に細かく可変して複数領域に記録を行い、複数領域の再生信号から得た複数の特性値の平均値を算出して、複数の特性値の平均値に基づき最適記録パワーを設定する

ため、限られたテストエリア内で最適記録パワーを精度良く設定することができる。

なお、上記実施例では、追記型の光ディスクであるCD-Rディスクを例に取って説明したが、記録パワーキャリブレーションを行う光ディスクであれば、書き換え可能型の光ディスクにも適応でき、上記実施例に限定されるものではない。書き換え可能型の光ディスクの場合には、CD-Rディスクで用いた値 β (及び目標値 β o)の代わりに、変調度m(及び目標値mo)を使用する。変調度mは、テストエリアの各フレームにテスト信号を記録した後、これを再生した再生 R F 信号振幅の大きさを示す指標であり、次式で表される。

10 m = I 1 1 / I t o p

5

15

20

25

ここで、I 1 1 は 1 1 Tのピット及びランド(ピットとピットの間の部分)による再生 R F 信号(直流分を含む信号)の振幅、即ちピーク値(P)とボトム値(B)との差、I topはランド部分のミラー反射レベル、即ちピーク値(P)と無信号レベルとの差である。変調度mは記録パワーに応じて変化する。なお、 8 を求める際には、再生 R F 信号から交流分を取り出した信号を用いている。

更に、上記実施例では、粗調パワー設定の際にドライブ装置の内蔵メモリ(ROM)のテーブルからOPCのスタートパワーとステップパワーを読み出し、最小パワーから最大パワーまでの15段階のうち粗い間隔で5段階のパワーを選択しているが、光ディスクのATIP情報から推奨記録パワーを取得し、推奨記録パワーを中心として上下に粗く等間隔に5段階の記録パワーを設定して記録を行い、粗調パワーを算出するようにしても良い。なお、ATIP情報の推奨記録パワーとしては1倍速記録に対応した値が記録されており、X倍速の記録を行うときの記録パワーは推奨記録パワーのおおよそ√X倍とするのが一般的である。

なお、ステップS30, S32が請求項記載の平均値算出手段に対応し、ステ

ップS 3 4, S 3 6 が最適記録パワー設定手段に対応し、ステップS 2 0 \sim S 2 8 が粗調パワー設定手段に対応する。

請求の範囲

1. 記録パワーを可変して光ディスクの所定のテストエリアに記録を行い、前 記所定のテストエリアの再生信号から得た特性値に基づき最適記録パワーを設定 する、記録パワーキャリブレーションを行う光ディスクドライブ装置において、 前記所定のテストエリアを複数領域に分け、記録パワーを同様に可変させて各 領域に記録を行い、前記複数領域の再生信号から得た複数の特性値の平均値を算 出する平均値算出手段と、

前記平均値算出手段で算出した複数の特性値の平均値に基づき最適記録パワー 10 を設定する最適記録パワー設定手段とを有する光ディスクドライブ装置。

2. 請求項1記載の光ディスクドライブ装置において、

5

15

前記所定のテストエリアの一部に最小記録パワーから最大記録パワーまでの間で記録パワーを粗く可変して記録を行い、前記所定のテストエリアの一部の再生信号から得た特性値に基づき粗調パワーを設定する粗調パワー設定手段を有し、前記平均値算出手段は、前記粗調パワーを中心として記録パワーを同様に細かく可変して前記複数領域に記録を行う光ディスクドライブ装置。

- 3. 請求項2記載の光ディスクドライブ装置において、
- 20 前記平均値算出手段は、前記粗調パワー設定手段が記録を行った前記所定のテストエリアの一部を除く部分を2つの領域に分け、記録パワーを同様に可変させて各領域に記録を行う光ディスクドライブ装置。
 - 4. 請求項3記載の光ディスクドライブ装置において、
- 25 前記粗調パワー設定手段は、最小記録パワーから最大記録パワーまでの間で粗 く等間隔に可変する5段階の記録パワーで記録を行い、

前記平均値算出手段は、前記2つの領域それぞれに前記粗調パワーを中心として上下に細かく等間隔に可変する4段階の記録パワーで記録を行う光ディスクドライブ装置。

5. 請求項1記載の光ディスクドライブ装置において、

前記所定のテストエリアは、光ディスクの最内周のパワーキャリブレーション エリア内に設けられている光ディスクドライブ装置。

5

6. 請求項1記載の光ディスクドライブ装置において、

前記特性値は、再生信号エンベロープのピーク値とボトム値の差に対する前記 ピーク値とボトム値の和である光ディスクドライブ装置。

10 7. 請求項1記載の光ディスクドライブ装置において、

前記特性値は、再生信号のピーク値と無信号レベルの差に対する前記ピーク値 とボトム値の差である光ディスクドライブ装置。

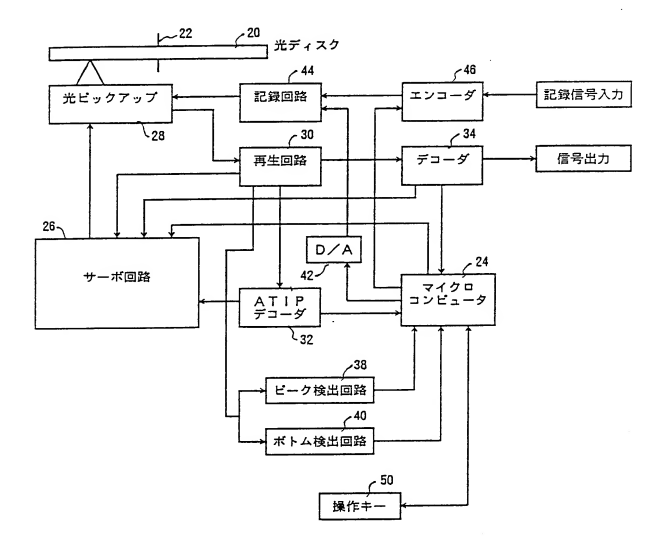
- 8. 請求項2記載の光ディスクドライブ装置において、
- 15 前記最小記録パワーと最大記録パワーは、光ディスクの種類と記録速度に応じて設定される光ディスクドライブ装置。
 - 9. 請求項1記載の光ディスクドライブ装置において、

前記所定のテストエリアの再生信号から得た特性値が目標特性値に最も近くな 20 る記録パワーを最適記録パワーとして設定する光ディスクドライブ装置。

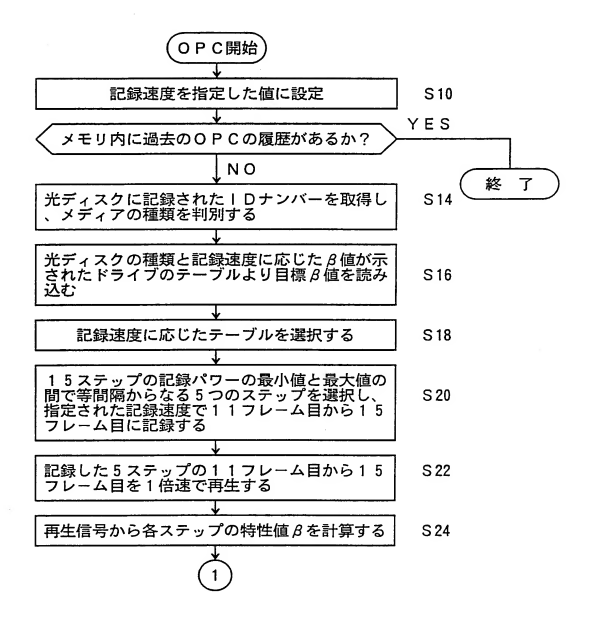
10. 請求項8記載の光ディスクドライブ装置において、

前記目標特性値は、光ディスクの種類と記録速度に応じて設定される光ディスクドライブ装置。

FIG. 1



F I G. 2



F I G. 3

1	
目標値 β_0 に近似する β 値を有する前後のステップから直線近似により粗調パワーを取得する	S 26
<u> </u>	•
粗調パワーを中心として 4 ステップの記録パワーを設定する	S 28
.	•
設定した4ステップの記録パワーで2フレーム目から5フレーム目、6フレーム目から9フレーム目まで2回にわたって記録する	S 30
記録したフレームを再生し特性値 β を計算してから、各ステップごとに 1 回目と 2 回目の特性値 β の平均値を計算する	S 32
V	
目標値 β_0 に近似する β 値を有する前後のステップの β の平均値から直線近似により最高記録パワーを取得する	S 34
最適記録パワー値をメモリに格納する	S 36
OPC終了	

FIG. 4

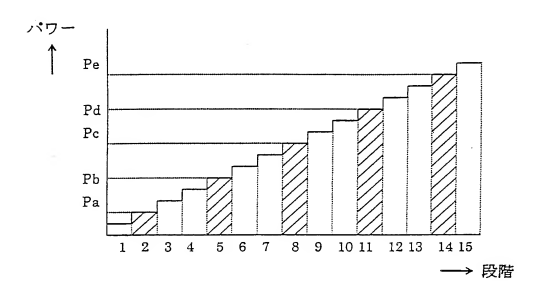


FIG. 5

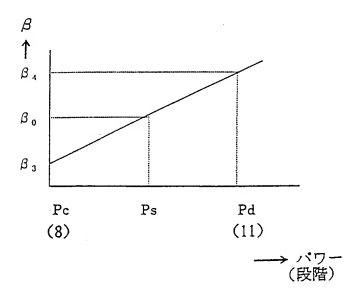


FIG. 6

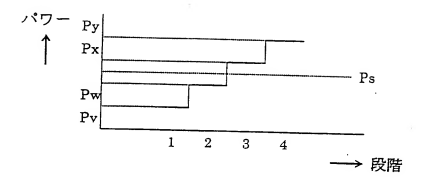
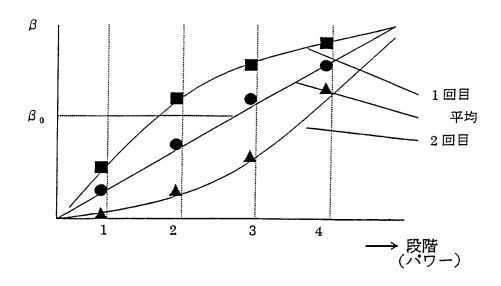


FIG. 7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/04820

	IFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ G11B7/0045, G11B7/125				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G11B7/00-7/013, G11B7/125				
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		r		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
P,X	JP, 2000-260048, A (Ricoh Compa 22 September, 2000 (22.09.00), Full text (Family: none)	any, Ltd.),	1-7,9		
X Y	JP, 10-312568, A (Ricoh Company 24 November, 1998 (24.11.98), Full text (Family: none)	y, Ltd.),	1-7,9 8,10		
Y	US, 5134606, A (NIPPON ELECTRIC 28 July, 1992 (28.07.92), Full text & JP, 3-40236, A	C CO),	8,10		
A	WO, 95/33261, A1 (SONY CO), 31 May, 1995 (31.05.95), Full text & EP, 712120, A1 & CN, 1130, & US, 5737289, A	953, A	1-10		
A	JP, 7-287847, A 31 October, 1995 (31.10.95), Full text (Family: none)		1-10		
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" docum- conside "E" earlier date "L" docum- cited to special "O" docum- means "P" docum- than th	* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document bublished after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		the application but cited to erlying the invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such a skilled in the art		
05 October, 2000 (05.10.00) 17 October, 2000 (17.10.00)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Audionzed officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 G11B7/0045, G11B7/125

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. $C1^7$ G11B7/00-7/013, G11B7/125

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報日本国実用新案登録公報

1994-2000年1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
P, X	JP, 2000-260048, A (株式会社リコー) 22. 9月. 2000 (22. 09. 2000) 全文 (ファミリーなし)	1-7, 9		
X Y	JP, 10-312568, A (株式会社リコー) 24.11月.1998 (24.11.98) 全文 (ファミリーなし)	1-7, 9 8, 10		

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3550

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.10.00 国際調査報告の発送日 17.10.00 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 野便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際出願番号 PCT/JP00/04820

	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	US, 5134606, A (NIPPON ELECTRIC CO) 28.7月.1992(28.07.92) 全文 & JP, 3-40236, A	8, 10	
A	WO, 95/33261, A1 (SONY CO) 31. 5月. 1995 (31. 05. 95) 全文 & EP, 712120, A1 & CN, 1130953, A & US, 5737289, A	1-10	
A	JP, 7-287847, A 31.10月.1995 (31.10.95) 全文 (ファミリーなし)	1-10	